

# Windpark Baeyerhöhe

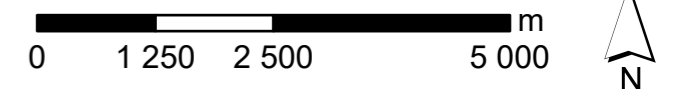
- WP Baeyerhöhe
- WEA Bestand
- Waldflächen
- 200 m Radius um WEA
- 1,5 km Radius um WEA
- 10,0 km Radius um WEA

## Sichtbarkeitsanalyse

- kein WP sichtbar
- WP Baeyerhöhe sichtbar
- anderer WP sichtbar
- WP Baeyerhöhe und anderer WP sichtbar

Annahme für Sichtbarkeitsanalyse:  
\* keine Sichtverschattungen durch Gebäude, Feldgehölze etc.  
\* Sichtverschattungen durch Waldflächen (angenommene Höhe 20 m) berücksichtigt  
\* Eine Sichtbarkeit der WEA liegt vor, wenn die Rotorblattspitze zu sehen ist

Maßstab: 1:80 000



Sichtbarkeitsanalyse  
Windpark Baeyerhöhe  
kumulierende Sichtbarkeit des  
geplanten Windpark Baeyerhöhe  
mit dem Bestandswindpark  
Vestas V162-6,0 MW mit Nabhöhe 169 m

Datum: 02.12.2022  
Plangröße: A3  
Plangrundlagen: ESRI, ArcGISPro  
Auftraggeber: Gemeinde Klipphausen  
Bearb. und gez.: SSo, EWS Consulting GmbH